

# MURCIA

## ESCRIPTIF

- Double éclairage haut et bas
- Modules LED de dernière génération à haute efficacité
- Corps et façade en acier laqué par poudre polyester
- Diffuseur intérieur et supérieur en polycarbonate opale
- Appareillage électronique intégré

### LES +

Design élégant  
Section réduite  
Éclairage direct / indirect



Établissements de santé



Crèches



E.H.P.A.D



Hôtels



Lieux de vie  
Accueil du public



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

960°	IP 20		IK 08	IRC 80	RG 1	50000 h.
------	-------	--	-------	--------	------	----------

(L80B10)

## OPTIONS STANDARDS

Puissances :

13W 18W 26W 44W

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards :



## FLUX

Longueur	IRC	Température de couleur	Flux lumineux
13 W (6.5W + 6.5W)	80	3000 K	900 lm
		4000 K	945 lm
18 W (9W + 9W)		3000 K	1530 lm
		4000 K	1605 lm
26 W (13W + 13W)		3000 K	2088 lm
		4000 K	2280 lm
44 W (22W + 22W)		3000 K	3120 lm
		4000 K	3180 lm

## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Interrupteur à bascule intégré (blanc, sur le côté)
- Câblage double allumage (haut / bas séparé)
- Gradation :

DALI  
B.P.

- Finition RAL :



Puissance	Longueur	Hauteur	Profondeur
13 W / 18 W	300 mm	70 mm	66 mm
26 W / 44 W	580 mm		

## SCHEMA

